



立即發佈：2022 年 12 月 12 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病疫情的最新進展

州長鼓勵紐約民眾繼續使用工具防禦和治療 2019
冠狀病毒病：接種疫苗，接種加強針，接受檢測和治療

12 月 9 日全州報告死亡人數為 27 人

凱西·霍楚爾州長今天向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病的進展，同時介紹了民眾可採取的預防秋冬兩季更為常見的病毒呼吸道感染傳播的基本措施。

霍楚爾州長表示，「隨着呼吸道疾病、流感以及 2019 冠狀病毒病的傳播，我敦促紐約民眾保持警惕，並確保使用各種可用的工具保護自己、親人及社區的安全和健康。」「及時接種最新疫苗，在這個節日季聚會或出行前先行檢測。如果檢測出陽性結果，則請立即向醫生詢問可能的治療方法。」

霍楚爾州長呼籲紐約民眾採取常見的預防措施，如及時接種疫苗和保持良好的衛生習慣，以預防感染呼吸道合胞病毒 (Respiratory Syncytial Virus, RSV)、流感和 2019 冠狀病毒病，降低地方醫院的醫療負擔。上週，州長向紐約民眾介紹紐約州冬季健康準備工作的最新情況。

上週，美國食品和藥物管理局 (U.S. Food and Drug Administration) 及美國疾病管制與預防中心 (CDC) 為 6 個月及以上的兒童接種二價增強疫苗掃清障礙，以增強對於 2019 冠狀病毒病的保護。此前，這些疫苗只適用於 5 歲及以上的兒童。

上週，紐約州衛生廳 (State Department of Health, DOH) 發佈一份新報告，指出整個紐約州檢測確診的流感能病例每週增加 64%，住院人數每週增加 58%。現在全州所有 62 個郡都已發現流感能病例，說明紐約民眾需要採取行動和預防措施，以降低兒童和成人患重病的風險。

霍楚爾州長之前還發起了一項公眾宣傳活動，活動中紐約州衛生廳廳長瑪麗·T·巴塞特（Mary T. Bassett）

博士直接向紐約民眾介紹目前在紐約傳播的三種病毒，這些病毒症狀相似，都有可能導致嚴重疾病。視訊由紐約州衛生廳（Department of Health, DOH）

製作，包括一段短片和面向父母的較長版本的視訊；以及專門針對醫療保健提供者的版本。

州長繼續敦促紐約民眾接種二價 2019

冠狀病毒病疫苗加強針。如需預約接種加強針，紐約民眾可聯繫當地藥房、郡內衛生部門或醫療機構；民眾可造訪 [vaccines.gov](#)；傳送郵遞區號簡訊至 438829，或致電 1-800-232-0233 查找附近的接種點。

此外，紐約州已經進入流感傳播季節，因此霍楚爾州長呼籲紐約民眾接種年度流感疫苗。流感病毒和導致 2019

冠狀病毒病的病毒同時傳播，因此接種這兩種疫苗是保持健康和避免給醫療保健系統增加壓力的最佳方法。

州衛生廳繼續開展年度公共教育活動，提醒成人和家長為自己和 6

個月及以上的孩子接種流感和 2019

冠狀病毒病疫苗。這些廣告將採取英語和西班牙語，於上月開始投放。

有關流感疫苗診所的更多資訊，請聯絡本地衛生部門或造訪 [vaccines.gov/find-vaccines/](#)。

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 16.00
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 27.79
- 檢測結果的報告 - 41,067
- 陽性總人數 - 3,127
- 陽性率 - 7.12%**
- 7 天平均陽性率 - 6.57%**
- 患者住院人數 - 3,428 (-29)*
- 新住院患者人數 - 559*
- ICU 中患者人數 - 334 (+9)*
- ICU 插管患者人數 - 130 (+5)*
- 總出院人數 - 371,983 (+591)*
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 27*
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 59,736*

**

由於聯邦衛生與公共服務部的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

健康電子響應數據系統是紐約州衛生廳 (New York State Department of Health, NYS DOH)

的一項數據來源，其僅收集由醫院、療養院及成人看護設施報告的經確認每日死亡數據。

重要提示：從 4 月 4 日（週一）開始，聯邦衛生與公共服務部 (Department of Health and Human Services, HHS) 不再要求使用 2019

冠狀病毒病快速抗原測試的檢測設施報告陰性結果。因此，紐約州計算陽性率指標時將僅使用實驗室報告的聚合酶鏈反應 (Polymerase Chain Reaction, PCR)

結果。陽性抗原測試仍將向紐約州報告，每日新增病例和每 10

萬人病例人數報告將會繼續包括聚合酶鏈反應和抗原測試。由於出現上述變更和其他因素（包括檢測工作變更），評估病毒對社區產生影響的最可靠指標是每 10

萬病例的具體情況，而不是陽性率。

- 疾病控制與預防中心 (Centers For Disease Control And Prevention, CDC)
收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 76,145

這項每日 2019 冠狀病毒病臨時死亡證明數據是由紐約州衛生廳 (NYS DOH)

和紐約市報告給疾病控制與預防中心 (CDC)

的，其中包含在任何地點死亡的個案，包括醫院、療養院、成人看護設施、家中、臨終關懷設施以及其他環境。

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 12 月 9 日，週五	2022 年 12 月 10 日，週六	2022 年 12 月 11 日，週日
Capital Region	13.04	13.51	13.35
Central New York	10.11	10.59	10.98
Finger Lakes	11.31	11.29	11.27
Long Island	40.00	43.39	42.67
Mid-Hudson	28.58	29.51	29.53
Mohawk Valley	12.25	10.89	11.07
New York City	32.52	33.82	33.67
North Country	12.58	12.62	12.55

Southern Tier	14.98	14.92	14.96
Western New York	9.72	9.84	10.08
全州	26.75	27.93	27.79

各地區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下**：

地區	2022 年 12 月 9 日，週五	2022 年 12 月 10 日，週六	2022 年 12 月 11 日，週日
Capital Region	5.52%	5.64%	5.61%
Central New York	3.78%	3.79%	3.88%
Finger Lakes	4.62%	4.82%	4.75%
Long Island	8.81%	8.89%	8.84%
Mid-Hudson	6.70%	6.74%	6.75%
Mohawk Valley	4.19%	3.84%	3.90%
New York City	6.53%	6.49%	6.48%
North Country	4.81%	4.64%	4.67%
Southern Tier	5.54%	5.56%	5.57%
Western New York	7.09%	7.26%	7.60%
全州	6.58%	6.58%	6.57%

**

由於聯邦衛生與公共服務部的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

紐約市各行政區過去三天報告的陽性檢測結果的 7 天平均百分比如下**：

紐約市行政區	2022 年 12 月 9 日，週五	2022 年 12 月 10 日，週六	2022 年 12 月 11 日，週日
Bronx	7.83%	7.88%	7.84%
Kings	4.66%	4.60%	4.56%
New York	7.02%	6.86%	6.86%
Queens	9.07%	9.05%	9.10%
Richmond	6.20%	6.34%	6.42%

**

由於聯邦衛生與公共服務部的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

昨天，紐約州有 3,127 人檢測 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 呈陽性，人數至此達到 6,344,594 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	76,116	18
Allegany	10,471	2
Broome	56,782	16
Cattaraugus	18,731	1
Cayuga	19,776	6
Chautauqua	28,536	5
Chemung	26,026	4
Chenango	11,519	2
Clinton	21,750	5
Columbia	13,228	7
Cortland	12,932	3
Delaware	9,763	4
Dutchess	81,139	70
Erie	260,813	76
Essex	7,386	1
Franklin	11,742	5
Fulton	16,088	7
Genesee	16,148	6
Greene	10,522	8
Hamilton	1,064	-
Herkimer	16,951	3
Jefferson	25,922	11
Lewis	7,135	2
Livingston	13,970	3
Madison	16,351	7
Monroe	185,860	69
Montgomery	14,579	7
Nassau	525,285	304
Niagara	57,902	11
NYC	2958580	1,652
Oneida	66,848	11
Onondaga	138,495	32

Ontario	25,228	16
Orange	132,992	58
Orleans	10,214	-
Oswego	33,462	10
Otsego	12,833	1
Putnam	30,186	13
Rensselaer	40,472	13
Rockland	113,969	43
Saratoga	59,551	30
Schenectady	42,228	19
Schoharie	6,367	-
Schuyler	4,245	-
Seneca	7,389	3
St. Lawrence	25,650	3
Steuben	24,681	12
Suffolk	542,978	308
Sullivan	23,516	8
Tioga	13,667	6
Tompkins	25,757	10
Ulster	41,303	28
Warren	18,251	10
Washington	15,232	4
Wayne	21,212	8
Westchester	320,758	165
Wyoming	9,732	1
Yates	4,311	-

以下數據說明有多少 2019 冠狀病毒病檢測陽性的個人是因為 2019 冠狀病毒病/2019 冠狀病毒病併發症住院的以及有多少人是因為非 2019 冠狀病毒病住院的：

地區	目前住院的 2019 冠狀病毒病 患者	因為冠狀病毒 或冠狀病毒併 發症而住院的 人數	因為冠狀病毒 或冠狀病毒併 發症而住院的 病人比例	入院時醫院所在 地區尚未將冠狀病 毒列為住院原因的人 數	入院時醫院所在 地區尚未將冠狀病 毒列為住院原因的病人 比例
Capital Region	116	70	60.30%	46	39.70%

Central New York	69	37	53.60%	32	46.40%
Finger Lakes	269	64	23.80%	205	76.20%
Long Island	745	347	46.60%	398	53.40%
Mid-Hudson	390	172	44.10%	218	55.90%
Mohawk Valley	32	21	65.60%	11	34.40%
New York City	1,551	658	42.40%	893	57.60%
North Country	50	21	42.00%	29	58.00%
Southern Tier	88	33	37.50%	55	62.50%
Western New York	118	43	36.40%	75	63.60%
全州	3,214	1,386	43.1%	1,828	56.9%

奧密克戎變體病毒佔目前感染病例的 95%

以上。如欲瞭解變體病毒追蹤的更多資訊，請造訪此處：[\(2019 冠狀病毒病變體病毒數據 | 衛生廳 \(ny.gov\)\)](#)。

12 月 2 日，上報的 2019 冠狀病毒病新增死亡病例為 27 人，總死亡病例達 59,736 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	2
Kings	6
Monroe	1
Nassau	3
New York	2
Oneida	1
Onondaga	1
Oswego	1
Queens	5
Schenectady	1
Steuben	1
Suffolk	2
Ulster	1

重要注釋：目前不需要在週末或節假日從醫療保健機構收集健康電子響應數據系統數據。調查將於今天恢復，而住院/死亡資料將在明天的報告中顯示。

希望為 5 至 11

歲兒童預約疫苗接種的紐約民眾可聯繫兒童的兒科醫生、家庭醫生、郡衛生部門、有聯邦資格的健康中心 (Federally Qualified Health Centers,

FQHC)、農村健康中心或可以為該年齡人群接種疫苗的藥房。家長及監護人可造訪

[vaccines.gov](#)，傳送郵遞區號簡訊至 438829，或致電 **1-800-232-0233**

查找附近的接種點。請確保接種服務商可以提供輝瑞生物技術 (Pfizer-BioNTech) 2019 冠狀病毒病疫苗，因為其他 2019 冠狀病毒病疫苗尚未獲得授權用於該年齡段的人群。

請造訪家長與監護人[網站](#)以瞭解最新資訊、常見問答及專門面向該年齡段人群家長及監護人的資源。

###

可造訪網站 [www.governor.ny.gov](#) 瀏覽更多新聞
紐約州 | 州長辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418